



Durée : Voir devis
Environnement : Windows - 7 -8
Version : Open Office 3.2.1

Public : Tout public

Pré-requis : aucune connaissance particulière

Objectifs : Maîtriser les fonctionnalités de base du tableur Calc. Les participants seront en mesure de créer, mettre en forme, mettre en page, et imprimer des tableaux comportant des calculs simples. Ils seront également initiés aux concepts de base des graphiques.

Contenu du stage :

Présentation d'OpenOffice

- Les outils de la suite Open Office ; Le positionnement et le rôle de Writer.

Prise en main du bureau OpenOffice

- Les barres ; - Les fenêtres ancrables ; Les info ballons.

Démarrage d'OpenOffice Calc

- L'environnement Open Office. ; Présentation de l'écran du tableur Calc.
- Saisir et sauvegarder un document simple.
- Se déplacer dans une feuille de calcul. ; Les différents modes de sélection.

Saisie et modification

- Saisir des données ; Modifier et supprimer le contenu.
- Le menu de la touche « suppr ».
- Les différents modes de sélection.
- Les insertions de lignes et de colonnes.
- Accéder aux autres feuilles du classeur.
- Manipulation des feuilles de calcul (Insérer, copier déplacer, nommer...).

Calculs simples

- Entrer une formule de calcul. ; Utiliser les opérateurs de calcul (+ ; - ; * ; / ; %).
- Gérer les références relatives, les références absolues.

Calculs avec l'Assistant fonctions

- Utiliser l'Assistant fonctions : l'autopilote de fonctions.
- Utiliser les fonctions statistiques simples (Moyenne, Maximum, Minimum...).
- Calculs sur les dates et les heures : affichage dynamique de la date du jour, décompte des jours.
- Les fonctions logiques simples.

Présenter ses tableaux

- Trier ses données.
- Mettre en forme les données ; Mettre en forme les cellules ; Mettre en page ;

Travailler en multifeuilles

- Lier les tableaux par des formules.

Diagramme

- Créer un diagramme ; - Modifier la présentation. ; Modifier le contenu.

Base de données

- Réaliser des sous-totaux de liste. ; Combiner le filtre automatique et les sous-totaux.
- Utiliser les fonctions statistiques de la base de données.
- Elaborer un tableau croisé dynamique. Création/Exploitation. Modifier directement dans la feuille de calcul.